

# Математическая логика

[mk.cs.msu.ru](http://mk.cs.msu.ru) → Лекционные курсы → Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

## Блок 37

Аксиоматические теории первого порядка  
Проблема общезначимости формул в теории

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

E-mail:

[valdus@yandex.ru](mailto:valdus@yandex.ru)

# Вступление

Теорема.  $1 + 1 = 2$

Попробуем применить логику для доказательства этого утверждения

« $1 + 1 = 2$ » — это **формула логики предикатов**, в которой

- ▶ 1 и 2 — константы
- ▶  $+$ <sup>(2)</sup> — функциональный символ
- ▶  $=$ <sup>(2)</sup> — предикатный символ

Символы 1, 2, +, = в теореме имеют *арифметический смысл*:  
числа 1 и 2, операция сложения и отношение равенства чисел

Попробуем записать этот смысл, используя логическую терминологию

# Вступление

Теорема.  $1 + 1 = 2$

Определение. 2 — это целое число, следующее за 1

$$\mathfrak{A}_2: 2 = s(1)$$

$$(\ll s(t) \gg = \ll (t + 1) \gg)$$

Определение. 1 — это целое число, следующее за 0

$$\mathfrak{A}_1: 1 = s(0)$$

Определение. 0 — это ... не потребуется определять отдельно

Остановимся на такой сигнатуре:  $\langle \{0, 1, 2\}, \{s^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$

Операцию сложения чисел из  $\mathbb{N}_0$  можно определить существенно разными способами, и в том числе так:

Определение. + — это двуместная операция, обладающая следующими свойствами:

$$\mathfrak{A}_0^+: \forall x (x + 0 = x)$$

$$\mathfrak{A}_1^+: \forall x \forall y (x + s(y) = s(x + y)) \quad (\text{т.е. } x + (y + 1) = (x + y) + 1)$$

# Вступление

Теорема.  $1 + 1 = 2$

Про отношение равенства чисел из  $\mathbb{N}_0$  прежде всего следует знать, что это **отношение эквивалентности**:

$\mathfrak{A}_r^=$ :  $\forall x (x = x)$  (рефлексивность)

$\mathfrak{A}_s^=$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (y = x))$  (симметричность)

$\mathfrak{A}_t^=$ :  $\forall x \forall y \forall z ((x = y) \& (y = z) \rightarrow (x = z))$  (транзитивность)

Отношение = обладает и другими важными свойствами, и среди них понадобятся такие:

$\mathfrak{A}_s^=$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (s(x) = s(y)))$   
(чíсла, следующие за равными, равны)

$\mathfrak{A}_+^=$ :  $\forall x \forall y \forall u \forall v ((x = u) \& (y = v) \rightarrow (x + y = u + v))$   
(если чíсла в сумме заменить на равные,  
то получится равный результат)

# Вступление

Теорема.  $1 + 1 = 2$

Если принять упомянутые определения и свойства без доказательства, то обосновать теорему можно, например, так:

$$\begin{array}{lll} \mathfrak{A}_0^+ & \models 1 + 0 = 1 & (\varphi_1) \\ \varphi_1, \mathfrak{A}_{\mathbf{s}}^= & \models \mathbf{s}(1 + 0) = \mathbf{s}(1) & (\varphi_2) \\ \mathfrak{A}_1^+ & \models 1 + \mathbf{s}(0) = \mathbf{s}(1 + 0) & (\varphi_3) \\ \varphi_2, \varphi_3, \mathfrak{A}_t^= & \models 1 + \mathbf{s}(0) = \mathbf{s}(1) & (\varphi_4) \\ \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_+^= & \models 1 + 1 = 1 + \mathbf{s}(0) & (\varphi_5) \\ \varphi_4, \varphi_5, \mathfrak{A}_t^= & \models 1 + 1 = \mathbf{s}(1) & (\varphi_6) \\ \varphi_6, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^= & \models 1 + 1 = 2 & (\varphi_7) \end{array}$$

Следовательно,  $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^=, \mathfrak{A}_{\mathbf{s}}^=, \mathfrak{A}_+^= \models (1 + 1 = 2)$

И как это доказывает, что один плюс один — действительно два?

## Вступление

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{\mathbf{s}^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$$\Gamma = \{\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^=, \mathfrak{A}_{\mathbf{s}}^=, \mathfrak{A}_+^=\}$$

$$\Gamma \models (1 + 1 = 2)$$

Рассмотрим такую интерпретацию  $\mathcal{I}$  сигнатуры  $\sigma$ :

- ▶ предметная область —  $\mathbb{N}_0$
- ▶ символы 0, 1, 2,  $\mathbf{s}$ , +, = оцениваются естественным образом

Если принять без доказательства,

что для любой формулы  $\varphi$  из  $\Gamma$  верно  $\mathcal{I} \models \varphi$ ,

то по определению логического следования будет верно и  $\mathcal{I} \models (1 + 1 = 2)$

При этом « $\mathcal{I} \models (1 + 1 = 2)$ » содержательно прочитывается так:

если символы 1, 2, + и = имеют естественный арифметический смысл,  
то формула  $(1 + 1 = 2)$  действительно верна (выполняется)

## Вступление

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{\mathbf{s}^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$$\Gamma = \{\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_+^=\} \quad \Gamma \models (1 + 1 = 2)$$

Сигнатурой  $\sigma$  задана совокупность понятий,  
которые допускается использовать в формулировке высказываний

Множеством  $\Gamma$  задан набор основных свойств понятий из  $\sigma$ ,  
не требующих доказательства  
(такие свойства нередко называют **аксиомами**)

Формула  $(1 + 1 = 2)$  — это высказывание,  
справедливость которого обосновывается с использованием аксиом  
(такие высказывания нередко называют **теоремами**)

Набор аксиом заданной сигнатуры,  
предназначенный для формулировки и доказательства теорем,  
в логике принято называть **аксиоматической теорией**

Если аксиомами и теоремами являются формулы логики предикатов  
первого порядка, то такую теорию принято называть  
**аксиоматической теорией первого порядка**

# Аксиоматические теории

Выберем сигнатуру  $\sigma$  алфавита логики предикатов

Теория<sup>1</sup>  $\mathcal{T}$  сигнатуры  $\sigma$  — это множество предложений (этой сигнатуры)

Элементы (формулы) теории  $\mathcal{T}$  называются **аксиомами** этой теории

Логические следствия теории  $\mathcal{T}$  называются **теоремами** этой теории

Если теория ясна из контекста,  
то будем *теоремы теории* называть просто **теоремами**

---

1 Полное название: **аксиоматическая теория первого порядка**

# Аксиоматические теории

Формула  $\varphi$

- ▶ общезначима в теории  $\mathcal{T}$ , если  $\forall \tilde{x}^n \varphi(\tilde{x}^n)$  — теорема
  - ▶ Другое название:  $\mathcal{T}$ -общезначима
  - ▶ Обозначение:  $\models_{\mathcal{T}} \varphi$
- ▶ невыполнима в теории  $\mathcal{T}$ , если формула  $\neg\varphi$   $\mathcal{T}$ -общезначима
  - ▶ Другое название:  $\mathcal{T}$ -невыполнима
  - ▶ Обозначение:  $\not\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$
- ▶ выполнима в теории  $\mathcal{T}$ , если она не является  $\mathcal{T}$ -невыполнимой
  - ▶ Другое название:  $\mathcal{T}$ -выполнима
  - ▶ Обозначение:  $\models_{\mathcal{T}} \varphi$
- ▶ необщезначима в теории  $\mathcal{T}$ , если она не является  $\mathcal{T}$ -общезначимой
  - ▶ Другое название:  $\mathcal{T}$ -необщезначима
  - ▶ Обозначение:  $\not\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$

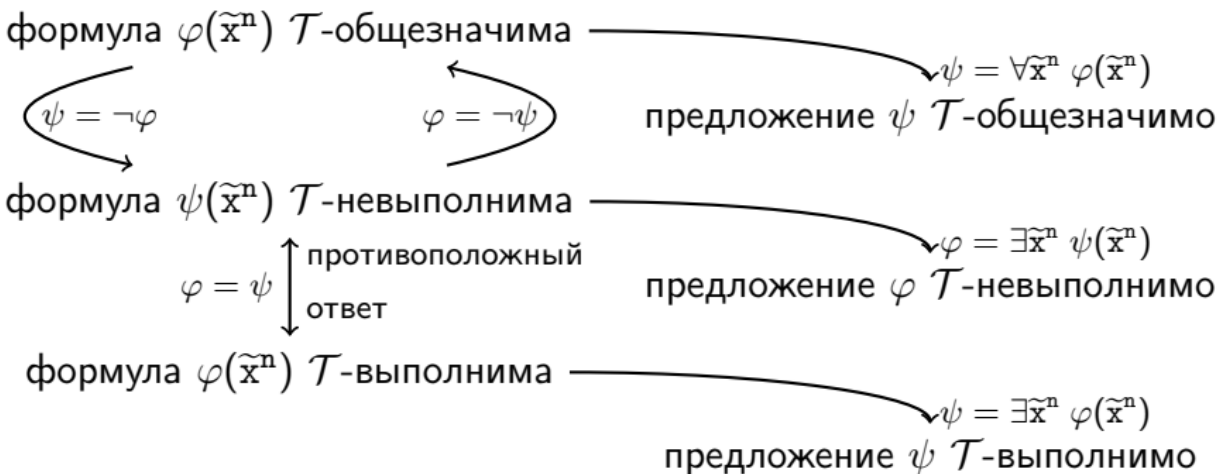
---

1 Как и раньше, это обозначение неофициальное, его придумал я, чтобы сэкономить место на слайдах

# Аксиоматические теории

Как и для соответствующих свойств не «в теории  $\mathcal{T}$ »,  
достаточно ограничиться только одним свойством:

## Утверждение



Доказательство. Напрямую следует из определений  $\mathcal{T}$ -выполнимости,  
 $\mathcal{T}$ -невыполнимости и  $\mathcal{T}$ -общезначимости

# Аксиоматические теории

Пример:

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{\mathbf{s}^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$\mathcal{I}$  — арифметическая интерпретация из вступительного примера

$$\begin{aligned}\Gamma &= \{\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_+^=\} \\ \varphi &= (1 + 1 = 2)\end{aligned}$$

$\Gamma$  — теория сигнатуры  $\sigma$

$\models_{\Gamma} \varphi$ , а значит, предложение  $\varphi$  является  $\Gamma$ -общезначимым

$\mathcal{I} \models \Gamma$ , но  $\mathcal{I} \not\models \neg\varphi$ , а значит,  $\Gamma \not\models \neg\varphi$ , и следовательно,

- ▶ предложение  $\neg\varphi$  не является  $\Gamma$ -общезначимым
- ▶ предложение  $\varphi$  не является  $\Gamma$ -невыполнимым
- ▶ предложение  $\varphi$  является  $\Gamma$ -выполнимым

$\models_{\Gamma} \neg\neg\varphi$ , а значит,

- ▶ предложение  $\neg\varphi$  является  $\Gamma$ -невыполнимым
- ▶ предложение  $\neg\varphi$  не является  $\Gamma$ -выполнимым

## Проблема общезначимости формул в теории

формулируется так:

для заданной формулы  $\varphi$  проверить,  
является ли эта формула  $\mathcal{T}$ -общезначимой:

$$\models_{\mathcal{T}} \varphi ?$$